



REDRAGON

# AATROX

Wired Gaming Mouse



はじめにお読みください。

安全上の注意を必ず守っていただくよう、お願いします。

お客様や他の人への危害や財産への損害は未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただく内容を含んでおりますので、必ずご理解の上、守っていただくようお願いいたします。

## 警告

- 本製品を使用する場合は、ご使用のPCメーカーが指示している警告、注意表示を厳守してください。
- 機器の分解、改造はしないでください。火災、感電の原因になります。
- 煙が出たり、異臭や異音が出たら、すぐに接続コードを抜いてください。  
また、その他の製品の異常がありましたら、ご使用をやめ、速やかにサポートまでご連絡ください。
- 接続コードの上に物をのせたり、傷つけたり、折り曲げ、押し付け、加工などは火災や感電の原因になりますので行わないでください。
- 本体を濡らしたり、水気のある場所で使用しないでください。感電や火災、本製品の故障の原因となります。

## 注意

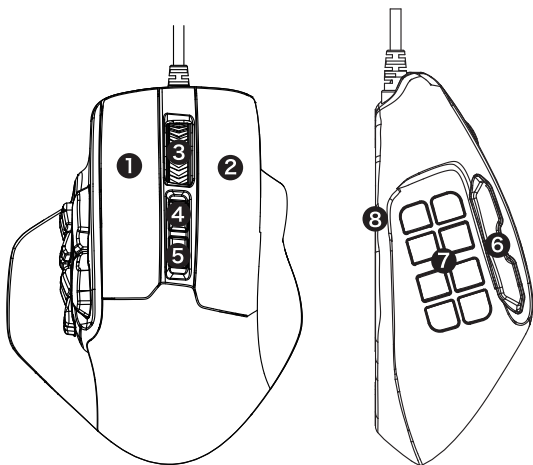
- 本製品を分解・修理・加工・改造しないでください。
- 本製品をぬれた手で触らないでください。
- お手入れの際には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものや、液体は使用しないでください。
- 乳幼児の口に入る小さな部品があります。乳幼児の手の届かない所に保管してください。
- 本製品を、直射日光に当たる場所、高温、多湿となる場所、ホコリや湯煙などの多い場所、強い磁場、電波、静電気の発生する場所での使用、保管をしないでください。
- 本製品は精密機器ですので、体の静電気を取り除いてからご使用ください。静電気を与えると誤作動や故障の原因になります。
- 本製品は精密機械ですので、ホコリ等には十分にご注意ください。誤作動や故障、データ損失の原因になります。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えたり、ピンなどの異物を差し込んだりしないでください。
- 本製品を不安定な場所に設置しないでください。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の被害については弊社は一切の責を負わないものとします。

## 【注意事項】

- パッケージおよびマニュアルの記載内容、製品および付属品は、改良その他により予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。
- 本書は弊社が日本国内で検証の上、作成したものであり、REDRAGON社のマニュアルおよびパッケージの記載内容と齟齬が発生する場合があります。保証規約およびマニュアルの記載内容は本書を優先いたします。
- 専用ソフトウェア使用時は他のREDRAGON製品を同じパソコンに接続しないでください。
- 代理店契約の関係上、メーカーパッケージをそのまま使用しております。
- 社名及び製品名は各会社の商標または登録商標です。
- 弊社製品は一般コンシューマ向けに開発、製造しております。一般コンシューマ以外のビジネス、工場、インダストリアル等でのご使用は、製品保証対象外になります。

## 各部名称

- ①左マウスボタン
- ②右マウスボタン
- ③スクロールボタン  
ホイールボタンとしてクリック可能です。
- ④DPI+ キー  
DPI 値がアップします。
- ⑤DPI- キー  
DPI 値がダウンします。
- ⑥サイドボタン  
「進む」「戻る」が割り当てられています。
- ⑦サイドキー  
1～8までのサイドキーに「1」「2」「3」「4」「5」「6」「7」「8」のキーが順番に割り当てられています。
- ⑧ユーザーモード切替キー  
マウス底面の「MODE SWITCH」ボタンをクリックするたびに5つのユーザーモードを切り替えます。



## マウスの機能

### ●ユーザーモードについて

「ユーザーモード切替キー」を押すと、5つのユーザーモードの切替を行えます。各ユーザーモード毎にキーの割り当て、LEDの点灯方法、DPI値等を個別に設定できます。

各ユーザーモードは「ユーザーモード切替キー」を押した切替タイミングで点滅するLED色で確認できます。

ユーザーモード1：赤

ユーザーモード2：青

ユーザーモード3：緑

ユーザーモード4：紫

ユーザーモード5：黄

### ●DPIの切替

「DPI+キー」または「DPI-キー」を押すとDPIを切替えてマウスの解像度を調節出来ます。

DPI値は本体LEDの色で確認できます。

※下記の値は初期値です。パソコンにインストールしたソフトウェアを使用すると値を200 DPI～12400 DPIの間で設定できます。

LED 赤：500 DPI

LED 青：1000 DPI

LED 緑：2000 DPI

LED 紫：3000 DPI

LED 黄：6200 DPI

# ソフトウェアの操作方法

専用ソフトウェアを使用すると、マウスの設定を行うことができます。

## ●ソフトウェアのダウンロード

下記、URL から「M811」用のソフトウェアをダウンロードしてください。

<https://www.redragonzone.com/pages/download>

## ●ソフトウェアの設定項目

ダウンロードし、インストールすると以下の項目が設定出来ます。

※2025年1月現在の設定可能項目であり、設定できる項目は変更になる場合があります。

### ①モードの切替(MODE)

5つのユーザーモードを切替られます。

### ②LEDの設定(LIGHTING)

LEDの点滅方法の切替、明るさ、点滅速度、色の変更を行えます。

### ③キー割り当て(CUSTOMIZE)

マウスのボタンに機能の割り当てを行えます。

### ④DPI、ポインタースピード、スクロールスピード、ポーリングレートの設定(DPI)

#### ・DPI

200 DPI~12400 DPIの間で設定できます。

#### ・ポインタースピード(POINTER SPEED)

ポインタースピードの移動速度を変更できます。

#### ・スクロールスピード

一度にスクロールする行数が変更できます。

#### ・ポーリングレート(REPORT RATE)

125Hz、250Hz、500Hz、1000Hzから選択出来ます。

### ⑤マクロの設定(MACRO)

マクロ機能の設定が行えます。

マクロ設定方法の項目を参照し、マクロを設定してください。

## ●マクロ設定方法

※マクロの設定方法はソフトウェアのバージョンによって異なる場合があります。  
下記で説明しているソフトウェアのバージョンは「VERSION：1.0.58」です。

- ①ソフトウェアを開き「MACRO」タブを押してください。
- ②「CHANGE NAME」項目の左横にある「+」ボタンを押すと「name\_1」が作成されます。  
※必要であればマクロ名を変更してください。
- ③マウスの動作を記憶させる場合は「MOUSE ACTION」を押してメニューを表示させ、マウスの動作を項目から選択してください。
- ④キーボードの動作を記録する場合は、「START」を押してください。  
「STOP」を押すまでのキーボードの動作が記憶されます。
- ⑤「SAVE」を押すと、設定が保存されます。
- ⑥「CUSTOMIZE」タブを押し、マクロを設定したいボタンを選択してください。
- ⑦「MACRO MANAGER」を選択し、「MACRO SELECT」の画面で「MACRO」項目で設定したマクロ名を選択してください。
- ⑧「APPLY」を押すと、設定がマウスに反映されます。

## 製品仕様

型番	M811-RGBTI
JAN	4580438147585
インターフェース	マウスに対応したUSB Aポート
対応OS	Windows 11/10
LEDバックライト	RGB
ボタン数	15個(ホイールボタン含む)
ホイール数	1個
スイッチの耐久値	2000万回(理論値)
光学センサー	PAW 3327
最大解像度	6200 DPI (ソフトウェア使用時、疑似的に最大12400 DPI)
最大速度	200 IPS
最大加速度	30G
最大ポーリングレート	1000 Hz
サイズ	約 横86mm×縦123.4mm×高さ48.5mm
ケーブル長	約180cm
本体重量	約117g
付属品	無し
保証期間	6ヶ月間

# 保証書

製品型番： M811-RGBTI

保証期間： お買い上げ日 年 月 日 から 6 カ月

フリガナ .....

お客様名： 様

〒

住所：

電話番号： — — E-mail：

販売店名・住所・電話番号・（販売店印もしくは販売店レシート）



## 保証規約

この度は、弊社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございました。

保証期間内にお客様の正常なご使用状態で万が一故障した場合には、本保証書記載の保証規定に従い、

修理を実施いたしますので、お買い求めの販売店様に本保証書を添えてお申し出ください。

保証期間内につきましては無料で修理いたします。尚、やむを得ず郵送を必要とされる場合には、

販売店様までの送料をご負担頂くようお願い申し上げます。

※本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

※本保証書は日本国内においてのみ有効となります。

保証期間内でも次の様な場合は有償修理となります。

- ・本保証書をご提示されない場合
- ・本保証書の所定の事項の未記入、字句を訂正されたもの及び販売店・社印または社名の未記入、販売店レシートのない場合
- ・火災、地震、水害、落雷、その他天災地変による故障及び損傷
- ・使用者側での輸送、移動時の落下など、お取り扱いが不適切なため生じた故障及び損傷
- ・説明書に記載の使用方法及び注意事項に反するお取り扱いによって生じた故障及び損傷
- ・改造またはご使用の責任に帰すると認められる故障及び損傷
- ・他の機器との接続が原因で本製品に生じた故障及び損傷

※本製品の故障またはその使用中に生じた直接または間接の損害（データ損失を含む）につきましては弊社はその責を負いません。

販売代理店：株式会社アイティプロテック

住所：千葉県柏市青葉台2丁目18-12

サポートお問合せ窓口

弊社ホームページよりお問い合わせください。

URL：<http://www.itprotech.jp/>